

# Регулирование международного технологического обмена

Подготовила :  
Студенка 3 курса  
«Экономика организации»  
Карпец Юлия

**Международный рынок технологий** — это обмен технологиями, научно-техническими знаниями между покупателями и продавцами.

**Международный технологический обмен** рассматривается с двух сторон:

В широком смысле слова он означает распространение любых научно-технических знаний и обмен производственным опытом между странами

в узком — передачу научно-технических знаний и опыта, относящихся к воспроизводству конкретных технологических процессов.

Технология будет реализована на внешнем рынке в форме товара, если она отвечает двум основным требованиям: является передовой для страны, ее приобретающей является объектом «отношений собственности»

Основной формой передачи технологий являются лицензионные соглашения, они занимают основную долю международных технологических обменов.

Существенную роль в разработке правового регулирования международной передачи технологии играют ООН и различные специализированные учреждения системы ООН, среди которых следует отметить ЮНКТАД, ЮНИДО и ВОИС.

В рамках ЮНИДО в 1973 году был разработан документ, содержащий примерные условия приобретения технологии развивающимися странами. Затем ВОИС разработала руководство по заключению лицензионных договоров, в котором рассматривались правовые аспекты проведения переговоров и подготовки лицензионных соглашений и иных соглашений о передаче технологии с учетом нужд развивающихся стран. Секретариат ЮНКТАД также подготовил пособие по вопросам приобретения технологии развивающимися странами.

15 апреля 1994 года, в ходе Уругвайского раунда было подписано Соглашение по торговым аспектам защиты прав интеллектуальной собственности (ТРИПС), вступившее в силу 1 января 1995 г.

Если изобретатель или создатель продукта (технологии) получает патент или авторские права, он одновременно приобретает право противодействовать действиям других лиц, направленным на несанкционированное воспроизведение этого продукта.

Чтобы защитить патенты, промышленные дизайны, дизайны полупроводниковых микросхем, указания на место производства товаров и торговые марки, их необходимо регистрировать. Регистрация включает описание объекта, подлежащего защите (изобретения, дизайна, фирменного знака, логотипа и т.д.), причем содержание описания доступно для всех потребителей. Авторские права и торговые секреты подлежат автоматической защите в соответствии с определенными условиями. Они не подлежат регистрации.

По соглашению ТРИПС защита патентов на изобретения осуществляется в течение не менее 20 лет. Патенты распространяются на продукты и технологические процессы практически во всех областях науки и техники. Правительства могут воспользоваться правом отказа в патентовании, если изобретение или его коммерческое использование должно быть запрещено из соображений охраны общественного порядка и защиты нравственности.

Владелец патента не может злоупотреблять предоставленными ему правами, например, отказаться предоставить изобретенный им продукт на рынок.

В случае патентования производственных процессов права защиты распространяются и на продукты, полученные непосредственно в результате данного производственного процесса.

Соглашение содержит положение о том, что государства-члены должны обеспечить охрану прав интеллектуальной собственности в соответствии с действующим в этих странах законодательством и что необходимы достаточно строгие санкции, направленные на профилактику правонарушений.

Основной целью Парижской конвенции, к которой на сегодня присоединились 164 государства, можно назвать создание благоприятных условий и предоставление льгот для патентования изобретений, полезных моделей, товарных знаков и промышленных образцов гражданами и организациями одних государств в других государствах.

Участники Парижской конвенции договариваются, что ими не будут устанавливаться какие-либо дискриминационные ограничения в отношении иностранных заявителей; устанавливается принцип национального режима, предусматривающий предоставление иностранным заявителям такой же охраны, какая предоставляется или будет предоставляться в будущем в соответствующей стране ее собственным гражданам и фирмам.

Договор о патентной кооперации (РСТ) имеет своей основной задачей облегчение подачи заявок на охрану одной и той же разработки в разных странах и сокращение дублирования в работе патентных ведомств. Договор предусматривает возможность составления и подачи в национальное патентное ведомство «международной заявки» при желании заявителя обеспечить охрану разработки в нескольких странах. Подача такой заявки избавляет заявителя от необходимости оформлять и подавать заявки в каждую из таких стран, сокращает его расходы, включая расходы на коммуникации, пересылку документов, их перевод, и временные затраты.



Особую роль для России играет Евразийская патентная конвенция 1994 г., создавшая межгосударственную систему получения патентной охраны на территории большинства независимых государств-республик бывшего СССР.

Заклучив Евразийскую патентную конвенцию, независимые государства – республики бывшего Советского Союза учредили новую межправительственную Евразийскую патентную организацию со штаб-квартирой в г. Москве. Евразийская патентная конвенция содержит ряд норм, которыми либо устанавливаются единые требования по ряду вопросов, либо допускается их самостоятельное решение в патентном законодательстве стран-участниц Конвенции.

Одним из преимуществ Евразийской патентной системы является то, что сохраняется независимость национальных патентных систем, и евразийская заявка в случае невозможности получения евразийского патента может быть преобразована в национальную и приравнивается при желании заявителя к правильно оформленной национальной заявке.

Люксембургская конвенция о европейском патенте для стран Общего рынка, подписанная в 1975 г. странами Европейского Сообщества. Такой патент действует на территории всех стран ЕС, имеет значение национального патента, предоставляет его обладателям одинаковый круг прав и налагает на них равные обязанности.

Сохраняется роль и Соглашения о взаимном признании авторских свидетельств и иных охранных документов на изобретения, заключенное странами – членами бывшего СЭВ в 1976 г., предусматривающего признание действия охранных документов, выданных патентным ведомством одной страны-участницы, на территории других стран участниц путем подачи ходатайства о таком признании, вынесения и публикации решения об этом.

Принимая решение о зарубежном патентовании технологии для ее последующей коммерческой реализации в лицензионной форме, а также при самом заключении лицензионного договора с иностранным контрагентом, заявитель и в последующем – патентообладатель – должен учитывать требования внутреннего законодательства своей страны, касающиеся патентования изобретений за рубежом и иных вопросов передачи технологий в другие страны, а также нормы законодательства страны контрагента.